REFRIGERATING SYSTEM

Publication number: JP2000337718 Publication date: 2000-12-08

Inventor: MIYA TOMOAKI; UNO MASAKI; HATTORI NAOKI
Applicant: HITACHI LTD: HITACHI SHIMIZU ENG CO LTD

Classification:

- international: F25B1/00; F25B1/04; F25B1/00; F25B1/04; (IPC1-7):

F25B1/00; F25B1/00; F25B1/04

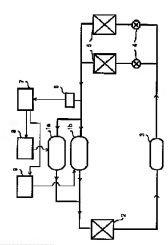
- European:

Application number: JP19990147652 19990527 Priority number(s): JP19990147652 19990527

Report a data error bere

Abstract of JP2000337718

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a refrigerating system capable of optimally operating corresponding to a capacity with varying load capacity by changing the operation capacity by inverter-controlling a small capacity compressor between two different capacity scroll compressors and changing the revolutions of the compressor and the operation number of the compressors. SOLUTION: By providing a control means for detecting a low pressure corresponding to a load with a suction pressure sensor 6 and processing it with a controller 7 to change the revolutions of scroll compressors 1a, 1b and the operation number of the same, hereby, the capacity change width at the time of controlling the number of machines of refrigerating apparatuses in each of which two different capacity compressors are combined, can be reduced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-337718 (P2000-337718A)

(43) 公開日 平成12年12月8日(2000.12.8)

				()	1,000-1,1-71-0 14 (
(51) Int.Cl.7		識別部号	ΡI		テマコート*(参考)
F 2 5 B	1/00	361	F 2 5 B	1/00	361L
		371			3 7 1 C
	1/04			1/04	v

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

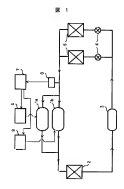
(21)出顧番号	特願平11-147652	(71)出顧人 00	000006108		
		株	式会社日立製作所		
(22) 出版日	平成11年5月27日(1999.b. 27)	東	京都千代田区神田駿河台四丁目6番地		
		(71)出頭人 00	0233310		
		H.	日立清水エンジニアリング株式会社		
		静	岡県清水市村松390番地		
		(72)発明者 宮	友明		
		静	静岡県清水市村松390番地 株式会社日立		
		空	闘システム清水生産本部内		
		(74)代理人 10	0075096		
		弁	理士 作田 康夫		
			具数百に続く		

(54) 【発明の名称】 冷凍装置

(57)【要約】

【課題】2台の異容量スクロール圧縮機のうちの小容量 の圧縮機をインバータ制御し、圧縮機の回転数及び運転 台数を変化させることにより。運転容量を変化させ、変 動する負荷容量に対して容量に応じた最適な運転を可能 とした冷凍装置を提供する。

【解決手段】負荷に対応した吸入圧力センサにより低圧 圧力を検出して、それをコントローラにより処理し、ス クロール圧縮機の回転数及び運転台数を変化させる制御 手段を有することにより、2台の異容量圧縮機を組合せ た冷凍装置の台数制御時の容量変化幅を小さくすること ができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】並別に接続された2台の異常量のスクロール圧縮機と、その異容量のスクロール圧縮機のうちのか 容温の圧縮機をインバーク制御で限動するための原動装 置を備えた冷凍装置において、負荷に対応した吸入圧力 変化に於じてスクロール圧縮機の回転表皮がメクロール 圧縮機の適能台数を変化させることによって適能容量を 制即する機能を有することを特徴とする冷凍液理

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、同一サイクル内に 複数台のスクロール圧縮機を並列に搭載し、負荷に応じ て容量制御を行う冷凍装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のマルチタイプ冷奪機では、特開平 8-3773号分報に記載されているように、一定建で運転 するスクロール圧縮機を複数台搭載し、吸入圧力に応じ て距離機の運転台数を増減させ容量制御を行う方式を取 っている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記の従来技 絡は、複数のスクロール圧縮機を搭載しているが、パータ ボータ制制によりスクロール圧縮機の画味数を変化させ ることができないので、スクロール圧縮機の運転台数の 増減によるある限られた段階での容量変化しかできず、 負荷容量と運転容量がアンマッチになるという問題があ った。

【0004】従って、本勢則の目的は、2台の異容量ス クロール圧縮機のうちの小容量の圧縮機をインバータ削 別し、圧縮機の画能数及び運転台数を変化させることに 加え、台数変化の過程でインバータ圧縮機を停止させる ことにより、運搬容量を変化させ、変動する具常容量に 対して容量に応じた脱離な運転を可能することができる 冷凍波器を得ることを目的としたものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を主破するための本発明の第1の特徴は、並列に接続された2台の異容 基スクロール圧縮機と、その異容量圧縮機のうちの小容 量の圧縮機をインバータ制制で駆動するための駆動装置 を備えた冷凍装置において、負荷に対応した吸入圧力変 化応防でエクロール圧縮機の回転数及び次クロール圧 縮機の運転台数を変化させることによって運転容量を制 関し、負荷容量に合った設備な運転容量で運転する冷凍 装置を得ることにある。

【0006】本発明の第2の特徴は、運転制制時から圧 カセンサにより低圧圧力を検出してコントローラにより 処理し、インバータ制御によりスクロール圧破機の回転 数及びスクロール圧縮機の運転台数を変化させる制御手 段により、最適な運転容量で溶視装置を運転することに よる。 【0007】本売卵の第2の特徴は、複数あるスクロール圧縮機の始動時かとして、インバータ圧縮機から始動させ、前記スクロール圧縮機の強張崩壊数が底部崩壊数に達した後、順記インバータ圧縮機を停止させた後、他のスクロール圧縮機を始動させる制御手段とインバータ圧縮機かるスクロール圧縮機をみみの機能へと切り換むった後に要に容量増加が必要となった場合はインバータ圧縮機を再び始動させる容量即手段をおし、台数変化時の容量を低機を考すが表することにある。

【0008】本発明の第4の特徴は、複数あるスクロー ル圧縮機の停止順序として、インパータ圧縮機の運転間 複数が最低高速数に達した後、インバータ圧縮機の多停止 させ、インバータ圧縮機からスクロール圧縮機のみの遅 転へ起切り扱わった後に型に登譲域かが必要となった場 合はインバータ圧縮機を再び始動させ、スクロール圧縮 機を停止させる容量制御手段を有し、台数変化時の容量 変化器を小まぐすることにある。

[00009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図に基づ き説明する。

(1001の) 図1は本発明における冷凍装置の基本冷凍 サイクルの一例を示す例である。図1においては、スクールト路機1 。1 15、薬締第 2 受済器 3, 勝集弁 4、蒸発器 5の主要機器で冷凍サイクルが形成されている。また、圧縮機度人服砂心管には近力センサらが取付 り合えれ、前延圧力と少ちにて処理し、その時の運輸容量 を決定する。そして決定した運転容量となるように、ユットコントローラフにで処理し、その時の運輸容量 を決定する。そして決定した運転容量となるように、ユットコントローラフからインバータ 8に圧縮膜1 a 運転開放設指令を出し、また、マルチコントローラタロ 一ル圧縮機の画転放制導及び運転台数制算を行う削算構成となっていて、その時の負荷容量に合った機適を運輸 成となっていて、その時の負荷容量に合った機適を運輸 板となっていて、その時の負荷容量に合った機適を運輸

【0011】次に、図2~図3によりスクロール圧縮機 1a、1bの容量制御方法を説明する。

【0012】図2はインバータ8により制御される圧縮 機1aと圧縮機1bの容量変化を示した図である。

【0013】図3は、吸入圧力に対する圧縮機1a,1 bの運転制御旋開を示す。

【0014】まず、インバータ8により制御される圧縮 機1 a の運転プローチャートを図2 図3で説明する と 瀬倉開始時、圧力センサ6にで傾出た吸火圧力P sが下の設定された圧縮機1 a の始動条件値P s Uより 大きい時、すなわち図3の(A)~(C)ゾーンであれて運転 エットコントローラフから4ンバータ8に対して運 指令を出し、圧縮機1 a の運転を開始する。尚、始勤時 の運転開放数にすか設定された運転開放変施匪の下限周 数数で運転するようにする「図2009」。

【0015】その後も随時圧力センサ6にてPsを検出

し、P sがP s Uより大きい時、すなわち運転容量に対 し負荷が大きい時は運転開波数を増加させるようにユニットコントローラブからインバータ8に運転開坡数の落 令を出す。ただし、運転開坡数の上限は予め設定させた 運転開坡数範囲の上限開坡数とする。そして、インバー 夕8はユニットコントローラ7によって指令された周坡 数の電源を作り、スクロール圧縮機1aへ供給し回転数 が増加するように副師する。

【0016】圧縮機1。の連転制度数が依義高度数化之 上衣後、最高開波数での運転が予め設定された容量アッ ア被比時間以上指統1た今負債が大きいと判断し、イン バーク圧縮機より容量の大きい一定速圧縮機1トを運転 させ、インバーク圧縮機を停止させて運転容量をアップ する「図2の®」。更に、Ps UFs m 即も図3のC ゾーンの条件が続け近再度インバータ圧縮機を運転する (図2の®)。

【00171速に、PsがPsD未満、すなわち図3の (E)、(F) ゾーンでおはば運転容量に対し負荷が小さ いたの運転開速数を低下させる。その下限以予が設定さ れた運転開速数を観用の下限開速数とする(図2の等)、 だ1し、運転中にPs≤A以下となれば圧縮機1aの運 転を停止する。圧縮機1a-2売運圧縮機1bが運転し ている時にPs<PsD、すなわち図3の(E)ゾーン の状態が5分以上維練すは2番ががらないと明析し、イ ンバータ圧縮機1aを停止させ、運転容量をゲウンさせ る(図2の等)。さらに同途件が続けば一定運圧縮機停 セし、インバータ圧縮機1aを運転させる(図2の セし、インバータ圧縮機1aを運転させる(図2の)。これにより、容量アップ時と同様、台数制御に伴っ容量変化幅を小さくすることができる。

【0018】また、PsがPsD≦Ps≦PsUの時、 すなわち図3の(D)ゾーンであれば最適運転周波数と なっているので、その時の運転周波数と運転台数を維持 する。

[0019]

【発明の効果】本発明によれば、スクロール圧縮機の回 転数及が運転台数を変化させることにより容量制御する 冷凍機において、台数制御に件う容量変化層を小さくす ることができ、負荷に応じたきめ細かな運転容量で運転 できる。

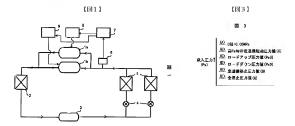
【図面の簡単な説明】

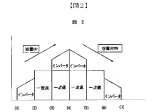
【図1】本発明の一実施例を示す冷凍装置の冷凍サイク ル系統図。

【図2】本発明の一実施例を示す冷凍装置のインバータ によって制御されるスクロール圧縮機と一定速圧縮機の 容量変化図。

【図3】本発明の一実施例を示す冷凍装置のスクロール 圧縮機の運転制御範囲を示す図。 【谷号の説明】

1a、1b…スクロール圧縮機、2…凝縮器、3…受液 器。4…粉集弁、5…素光器 6…圧力センサ、7…ユ ニットコントローラ。8…インバータ、9…マルチコン トローラ、10…電効機、11、12、13…電磁接触 器、14…電流検出器。





フロントページの続き

(72)発明者 宇野 正記 静岡県清水市村松390番地 株式会社日立 空調システム清水生産本部内 (72) 発明者 服部 尚樹 静岡県清水市村松390番地 日立清水エン ジニアリング株式会社内